

CURRICULUM VITAE

NOM ET PRENOM	ALLAOUI Messaouda.
DATE ET LIEU DE NAISSANCE	12 / 10 / 1976. Ouargla
SITUATION FAMILIALE	Célibataire
DISCIPLINE	CHIMIE
SPECIALITE	CHIMIE ORGANIQUE APPLIQUEE
ETABLISSEMENT	UNIVERSTE KASDI MERBAH OUARGLA
GRADE ACTUEL	MAITRE DE CONFERENCES (B)
ADRESSE UNIVERSITAIRE	KASDI Merbah. Ouargla. BP 511. Route de Ghardaia. Ouargla
E-MAIL	aamessaouda@gmail.com
MOBILE	06 68 783 857

DIPLOMES OBTENUS

Baccalauréat : 1994-1995.

Ingénieur d'état en Chimie Industriel (Génie Chimique) : Centre Universitaire de Ouargla 1995-2000.

Magister en Chimie Organique Appliquée : Université de Ouargla 2000-2003.

Doctorat en Sciences : Université Kasdi Merbah Ouargla 2007-2015.

Habilitation Universitaire : Université Kasdi Merbah Ouargla 21/12/2017

ACTIVITES PEDAGOGIQUES A L'UNIVERSITE DE OUARGLA

- Année 2002/2003 : (Vacataire) TP Chimie Organique Approfondie (SEC 135)(4^{ème} année D.E.S. Chimie).*
- Année 2003/2004 : (Vacataire) TD Statistique (1^{ère} année SETI).*
- Année 2004: Recrutée en tant que Maitre Assistante (A) à l'Université de Ouargla .*
- Année 2005 : Fixation au poste Maitre Assistante (A) à l'Université de Ouargla .*
- Année 2004/2007 : TD Chimie (1et 2) 1^{ère} Année et TP Chimie (1et 2) 1^{ère} Année.*
- Année 2007 : Promotion au poste Maitre Assistante Chargé de Cours à l'Université de Ouargla.*

- Année 2007/2009 : *Chargé de Cours de Chimie 1.*
TD Chimie (1et 2) 1^{ère} Année.
TP Chimie (2) 1^{ère} Année.
- Année 2009/2010 : *TD Chimie (1et 2) 1^{ère} Année.et TP Chimie (1et 2) 1^{ère} Année.*
- Année 2012: *Membre dans l'unité de recherche code E02420110009.*
- Année 2010/2015 : *TP Chimie Organique (3^{ème} année Licence) et TP Chimie (1et 2) 1^{ère} Année.*
- Année 2014/2015 : *TP Méthodes de Séparation, TP Méthodes de Purification (2^{ème} année Master) et TP Chimie (1et 2) 1^{ère} Année.*
- Année 2015/2016: *-Méthodes de Séparation de Phases et Chromatographie (3^{ème} année Chimie Analytique).*
-Techniques d'Analyse Qualitative et Quantitative (1^{ère} année Master)
-TP Chimie des Surfaces et Catalyse (3^{ème} année Chimie Organique).
- Année 2016/2018: *-Chimie de l'environnement (3^{ème} année Chimie Organique).*
-Méthodes de Séparation de Phases et Chromatographie (3^{ème} année Chimie Analytique).
- Méthodes de Séparation (2^{ième} année Master).
-Techniques d'Analyse Qualitative et Quantitative (1^{ère} année Master).
-TP Chimie des Surfaces et Catalyse (3^{ème} année Chimie Organique)
- Année 2018/2019: *-Méthodes de Séparation de Phases et Chromatographie (3^{ème} année Chimie Analytique).*
- Méthodes de Séparation (2^{ième} année Master).
-Techniques d'Analyse Qualitative et Quantitative (1^{ère} année

ACTIVITES ADMINISTRATIVE

- Année 2016/2017: *Membre du Comité scientifique du Département de chimie.*
- Année 2017/2018: *Responsable d'équipe Chimique. Spécialité : Master Phytochimie.*

ACTIVITES SCIENTIFIQUES DE RECHERCHE

LES PUBLICATIONS

1. **M. Allaoui**, A. Cheriti, et B. Dadamoussa, Contribution a l'evaluation biologique de Remt (*Haloxylon scoparium*) , *Annales univ Becher*, **2005**, 1(1).
2. **M. Allaoui**, A. Cheriti, N. Gherraf, E. Chebouat, B. Dadamoussa, R. Salhi, *Inhibition of Mild Steel Corrosion in 1M HCl Medium by Acid Extract of Haloxylon scoparium Pomel*, *Int. J. Electrochem. Sci.*, 8, **2013**, pp9429-9434
3. **M. Allaoui**, A. Cheriti, E. Chebouat et B. Dadamoussa, A contribution in chemical study of the diethyl ether extract of plant *Haloxylon Scoparium*, *Annales des Sciences et Technologie univ kasdi Merbah Ouargla*, **2014**, 6(1), pp44-49 .
4. **M. Allaoui**, A. Cheriti, S. Al-Gharabli, N. Gherraf, E. Chebouat, B. Dadamoussa and A. Al-Laham, Comparative Study of Antibacterial Activity of Two Chenopodiaceae:

Haloxylon scoparium (Pomel and *Traganum nudatum* Del, *Res.J. Pharm. Biol. Chem. Sci.*, **2014**, 5(5), pp85-89.

5. **M. ALLAOUI**, A.CHERITI, E. CHEBOUAT, B. DADAMOUSA and N.

GHERRAF. *Comparative Study of the Antioxidant Activity and Phenols and Flavonoids Contents of the Ethyl Acetate Extracts from two Saharan Chenopodacea: Haloxylon scoparium and Traganum nudatum*, *Algerian journal of arid environment*, **Juin 2016**, 6(1),pp 71-79.

6. **M. Allaoui**, O. Rahim, and L. Sekhri , *Electrochemical Study on Corrosion Inhibition of Iron in acidic medium by Moringa oleifera extract*, *Oriental Journal of Chemistry*, **2017**, 33(2), pp1-10.

7. **M. Allaoui**, N. Gherraf, O. Rahim, E. Chebouat and M. Gouamid, *Corrosion Inhibition of Carbon Steel in 1M HCl Medium using butanol Extract of Traganum Nudatum Del .*, *International Journal of Applied Engineering Research*, **2017**, 12(17), pp 6769-6777.

8- **M. Allaoui**, A. Cheriti, S. Al-Gharabli, A. Al-Laham, B. Dadamoussa , E. Chebouat, and O. Rahim, *Chromatography study (HPLC/DAD/MS) of Haloxylon Scoparium Pomel extracts*, *PhytoChem & BioSub Journal*, **2019**, Vol. 13(1), pp 37-45.

LES COMMUNICATIONS

1. *III^{ème} Symposium National Chimie Organique Industrielle et Pharmaceutique, Université de Ouargla, 14-15 Novembre 2000.*

2. *III^{ème} Colloque National sur l'Elaboration et la Caractérisation des Matériaux, Université de Biskra, 10, 11 Avril 2001.*

3. *Portes Ouvertes sur les laboratoires de V.P.R.S., 05-06/mars 2003, Université de Ouargla.*

4. *VI^{èmes} Journées de Chimie 13-14 et 15 avril 2004, Université Mentouri Constantine.*

5. *III^{ème} Colloque International sur la Chimie Hétérocyclique 5-7 mai 2004,*

Université d'Oran Es-Senia et Université Aboubakr Belkaid Tlemcen.

6. *Séminaire International sur la Valorisation des Plantes Médicinales dans les Zones Arides, Université de Ouargla, 1,2 et 3 Février 2005.*

7. *4^{ème} Congrès International de Biodiversité Végétale Marrakech, Université Hassan II de Casablanca et Université Cadi Ayyad, 05-08 Octobre 2017.*

8. *Séminaire International sur les Polysaccharides de Plantes de Milieux Arides Université Kasdi Merbah Ouargla Algérie et Université Clermont Auvergne France, 21-22 Nov2017.*

9. *Deuxième colloque international sur les plantes médicinales et leurs matériaux, Tozeur (Tunisie), 15-17 Février 2019.*

L'ENCADREMENT EN GRADUATION

- 12 Mémoires : Licence Chimie.
- 02 Mémoires : Master Chimie Appliquée (Co-encadreur).
- 06 Mémoires : Master Chimie (encadreur).
- Thèse doctorat: (Co-encadreur).

LES STAGES

- *Stage Pratique à Sonatrach Haoud Berkaoui Ouargla.*
- *Stage Pratique à l'hôpital Med Boudiaf Ouargla.*
- *Stage Pratique à SAIDAL.*
- *02 stages dans le cadre de bourse de courte durée à l'université Aman Jordan.*
- *03 stages dans le cadre de bourse de courte durée à l'université German Jordanian.*